

A Opere di sistemazione idraulica

A.1. Protezioni trasversali

A.1.1. Opere di stabilizzazione del fondo alveo

A.1.1.9. Briglia in blocchi cementizi e massi ciclopici

Briglia in blocchi cementizi e massi ciclopici: (larghezza = 25 metri; altezza salto = 2 metri; altezza sponde = 4 metri)

Descrizione lavori	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Importo
Scavo di sbancamento	1025,00	m ³		
Massi	825,00	m ³		
Prismi in cls	225,00	m ³		
Geotessile	437,50	m ²		
Difesa in sponda sinistra	30,00	m		
Difesa in sponda destra	30,00	m		
Totale			L./cadauna	
Costo unitario medio			L./cadauna	

Briglia in blocchi cementizi e massi ciclopici: (larghezza = 25 metri; altezza salto = 3 metri; altezza sponde = 4 metri)

Descrizione lavori	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Importo
Scavo di sbancamento	1325,00	m ³		
Massi	1075,00	m ³		
Prismi in cls	300,00	m ³		
Geotessile	562,50	m ²		
Difesa in sponda sinistra	35,00	m		
Difesa in sponda destra	35,00	m		
Totale			L./cadauna	
Costo unitario medio			L./cadauna	

Briglia in blocchi cementizi e massi ciclopici: (larghezza = 50 metri; altezza salto = 2 metri; altezza sponde = 4 metri)

Descrizione lavori	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Importo
Scavo di sbancamento	2050,00	m ³		
Massi	1650,00	m ³		
Prismi in cls	450,00	m ³		
Geotessile	875,00	m ²		
Difesa in sponda sinistra	30,00	m		
Difesa in sponda destra	30,00	m		
Totale			L./cadauna	
Costo unitario medio			L./cadauna	

Briglia in blocchi cementizi e massi ciclopici: (larghezza = 25 metri; altezza salto = 3 metri; altezza sponde = 4 metri)

Descrizione lavori	Quantità	Unità di misura	Costo unitario	Importo
Scavo di sbancamento	2650,00	m ³		
Massi	2150,00	m ³		
Prismi in cls	600,00	m ³		
Geotessile	1125,00	m ²		
Difesa in sponda sinistra	35,00	m		
Difesa in sponda destra	35,00	m		
Totale			L./cadauna	
Costo unitario medio			L./cadauna	

Bibliografia : AUTORITA' di BACINO del FIUME PO, Sottoprogetto SP1 "Piene e naturalità alvei fluviali" 1995/96

